SCHWEIZER APFELSAFT DIE NACHHALTIGE WAHL



KURZ UND KNAPP



Regionale Produktion



Kurze Transportwege

Wie viel CO₂ verursacht **Schweizer Apfelsaft?**

Der Schweizer Obstverband (SOV) hat in Zusammenarbeit mit Climate Partner die CO₂-Bilanz von Apfelsaft im Vergleich zu Orangensaft berechnet. In die Berechnung sind alle Emissionen entlang des gesamten Produktlebenszyklus (Materialbeschaffung, Produktion, Logistik, Verpackung und Entsorgung) miteingeflossen. Die Studie zeigt: Schweizer Apfelsaft weist einen nur etwa halb so grossen CO2-Fussabdruck im Vergleich zu Orangensaft auf.

VERGLEICH DER CO₂-EMISSIONEN (5DL)

APFELSAFT

OBANGENSAFT

VS. 0.44 KG CO₂











SCHWEIZER APFELSAFT DIE NACHHALTIGE WAHL



DOPPELT WERTVOLL



Für die Biodiversität

Hochstammbäume fördern die Biodiversität. Sie schaffen wichtige Lebensräume für viele Pflanzen- und Tierarten.



Fürs Landschaftsbild

Hochstammbäume prägen das Schweizer Landschaftsbild. Ihre Pflege ist ein Handwerk, das tief in unserer Tradition verwurzelt ist.

Natürlicher Vitaminspender mit Tradition

Schweizer Apfelsaft wird aus saftigen Äpfeln von Hoch- und Niederstammanlagen hergestellt – und egal ob pur oder verdünnt als Schorle: Apfelsaft ist ein natürlicher und nachhaltiger Vitaminspender, der als Schweizer Traditionsgetränk von keiner Wanderung oder Radtour mehr wegzudenken ist.

WUSSTEST DU, DASS ES..

IN DER SCHWEIZ ÜBER

3'000'000

HOCHSTAMMBÄUME GIBT?

FÜR EIN GLAS APFELSAFT

1.5 – 2

ÄPFEL BRAUCHT? (2DL)





